

TABULA ANATOMICA

LEONARDI DA VINCI.

TABULA ANATOMICA
LEONARDI DA VINCI

SUMMI QUONDAM PICTORIS

E BIBLIOTHECA

AUGUSTISSIMI MAGNAE BRITANNIAE
HANNOVERAEQUE REGIS

DEPROMTA,

VENEREM OBVERSAM E LEGIBUS NATURAE HOMINIBUS

SOLAM CONVENIRE,

OSTENDENS.

LUNAEBURGI, MDCCCXXX.

SUMTIBUS HEROLDI ET WAHLSTABII.

TYPIS EXSCRIPSERUNT FR. VIEWEG ET FILIUS,
BRUNSVIGAE.



Et primo quidem loco hic nominandus venit *Marcus Antonius de la Torre* Patavinus. † 1512. Professor anatomes tum in academia patria, tum in Ticinensi: omnis curatioris anatomes humanae restaurator et tabularum anatomicarum ad ipsam naturam perfectarum auctor primus et princeps. Hic enim a coeca superstitione deflectens, qua inde a ducentis fere retro annis *Mundini* tenue opusculum sequebantur professores, partim ad Galeni uberiores fontes, tum vero maxime ad ipsum naturae studium et humanorum cadaverum sectionem rediit, adhibito laboris socio principe id temporis pictore *Leonardo da Vinci*, qui partes a *Turrio* dissectas summo studio rubrica delineavit et postmodum lineis atramento ductis distinxit. Praematura morte abreptus *Turrius* tabulas suas edere quidem nequivit; extant autem adhuc classica haec anatomes cimelia in splendido illo thesauro picturarum linearium, quae in bibliotheca augustissimi Magnae Britanniae Regis servantur.

IO. FR. BLUMENBACHII Introductio in historiam
medicinae literariam (1786.) p. 117. 118.

Leonardo da Vinci starb in seinem 75^{sten} Jahre in den Armen Königs Franz I. *Marc Antonio de la Torre*, ein grosser Professor der Anatomie zu Pavia, der 1512 an der Pest starb, liess durch Leonardo's Meisterhand alles zeichnen. — Das Manuscript enthält 235 Blätter in gross Folio, auf welchen die Zeichnungen in gefärbtem und blauem Papier befestigt waren. Hinten findet man einige neuere Blätter mit Vorstellungen des Vesuvs und der Jahreszahl 1571. Den Anfang machen Köpfe, dann folgen die weiblichen Geschlechtstheile, Frucht, Knochen, Muskeln, Adern, Eingeweide und Gehirn. Alles sehr nett, so correct und fest, dass jeder Strich gelungen und keine einzige Zeichnung corrigirt ist. Die Erklärung in italienischer Sprache ist von *da Vinci's* Hand dabei geschrieben, und zwar alles verkehrt, dass man es mit Hülfe des Spiegels lesen muss. Sie ist an manchen Stellen sehr blaß und voller Abbrüviaturen. Dann folgen botanische Abbildungen, Pferde, Figuren, Felsenmassen, Aussichten, architectonische und topographische Zeichnungen im Vogelperspectiv. — Man hat es in den ersten Jahren Königs Georg III. Regierung, nebst altem Papier, in einem verschlossenen Schranke zu Kensington gefunden, wozu kein Schlüssel gewesen. —

Der Scharfblick des Forschers hat Dinge schon entdeckt, die noch lange Jahrhunderte unbemerkt geblieben. —

Besonders lehrreich ist eine Zeichnung, wo ein männlicher und weiblicher Körper zusammen in copula, den Vorderleib gegen einander gekehrt, und beide von hinten nach vorn (nämlich vom Rückgrat bis zum Brustbein und der Synchondrose der Schaambeine) durchschnitten, um die Richtung der männlichen Ruthe zu der Axe der weiblichen Scheide zu zeigen, und die natürlichen Bestimmungen zur Venus obversa zu erweisen, dargestellt werden.

EJUSDEM Medicin. Bibliothek. T. III. p. 140 sqq. 729.

Delineationem accuratam hujus imaginis Anatomiae et Physiologiae cultoribus hic exhibemus.

: r: η: ω x o d β: σ u p p β: η u o r o d η π: φ
 φ λ e n : η : η r o t t e u n f
 : π i q u o d μ μ o d t η u i m o d o o

: v η φ o d η u p μ o π
 : m e q η : σ i o d e μ o d p o r i
 η i d λ σ η π q η i : π o p d
 o u r i o d λ : β o d φ : η o p d
 λ μ (π λ π q d p φ q : μ η) +
 : u n i q : m o d e , γ r u e z λ π x o
 δ o m d : v λ φ λ i η β : γ . β . m o d : φ
 σ i λ μ q : η : m r i r u m a r o m η φ d
 σ o β u n η φ d i : φ φ ε :
 e : v μ d n i q : m

δ u d . m : m i d λ μ p
 λ φ η u n n a p u m p r u λ η q
 α q u o d δ i o q u o d : λ μ e m a d
 κ λ v : δ o β i m μ q o d
 σ t o η u o d q o d : m i : m o d
 σ i : m φ u p η η v x a

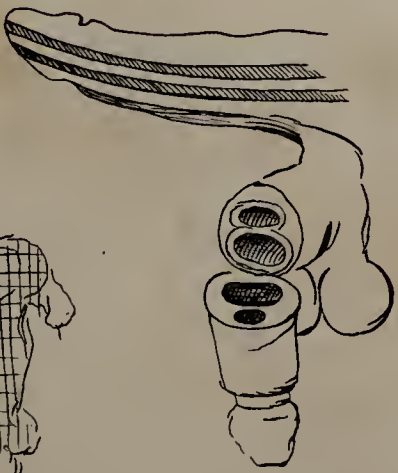
o π η i l λ e o d η m μ λ i d λ p
 η q : m β : γ u o q : φ u d μ p β
 i η m o d o r η φ κ z η o m o d i . β

λ r m d η o m β i : α u g . η i l l i : m φ q
 η η a R u n : φ) d a m φ r o o r p η φ d f
 φ u p m i d e i u n η η β
 i q) λ v x q : φ : v t o d μ φ
 η λ i r m m : u d η d λ . η i i z
 . u p f m μ β



σ δ : β

σ u λ m



: v m i λ m r : η d e m i η μ p
 : d i n η β i η : r : m m o d o r : m o d

